

| | | |
|---|--|---|
|  | ATTESTATO DI CONFORMITA' DEL FABBRICANTE (secondo Direttiva "ATEX" 94/9/CE, art. 8, par. 3) <small>Cert ATEX ita Unit rev 21-09-2010.doc</small> |  |
|---|--|---|

La Rulli Rulmeca SPA, con sede in Via A. Toscanini, 1 24011 Almè (BG), dichiara che i componenti:




Rulli: Serie **GL, KRF, GM, MPR, MP, MPS, PS, 1700***: **folli**
 Serie **GL, KRM, GM, MPS, M, PS**: **con pignone** (motorizzati a catena)
 Serie **3500***: **con pignone** (motorizzati a catena)
 Serie **3800***: **frizionati, con pignone** (movimentato a catena)
 * per ATEX, rulli da richiedere espressamente in esecuzione antistatica.

Sfere portanti: serie **SPR e SPS** (solo esecuzioni tutte in acciaio)

Rotelle: serie **RSR 48** (tutte in acciaio)

sono progettati e costruiti in conformità ai requisiti essenziali della direttiva "ATEX" 94/9/CE, recepita in Italia dal D.P.R. 126/98, secondo il Fascicolo Tecnico "Controllo di Fabbricazione" depositato presso l'ente accreditato: **TÜV Rheinland Italia S.r.l** : **certif. N. 968/Ex-Ab 523/04**, di cui questa dichiarazione fa parte integrante,

e classificabili come componenti assemblabili per realizzare apparecchi CE tipo:


-  **Gruppo I categoria M2** (per Miniera)
 -  **Gruppo II categoria 2G** (per Gas) e **2D** (per Polveri)
 -  **Gruppo II categoria 3G** (per Gas) e **3D** (per Polveri)
- classe di temperatura **:** **T85°C** per Polveri e **T6** per Gas
 che soddisfa anche tutte le classi inferiori di temperature da T1 a T5,

idonei quindi ad essere inseriti in sistemi convogliatori a nastro, costruiti per operare in aree a rischio esplosione classificate: **Z1, Z2** (per Gas), **Z21, Z22** (per Polveri), purché assemblati ed utilizzati conformemente alle istruzioni ricevute dal fabbricante Rulli Rulmeca S.p.A.

** La classe di temperatura si riferisce alla massima temperatura raggiunta da qualsiasi punto dei componenti, per eventuale calore sviluppato all'interno, durante il funzionamento in condizioni nominali, con temperatura ambiente max di 40°C. Più bassa è questa temperatura, maggiore è la sicurezza intrinseca dei componenti nei confronti del rischio esplosione.

Almè, 01/10/05

il Legale Rappresentante,
 Dott. Marco Ghisalberti

RULLI **RULMECA**[®] S.p.A.
 IL CONSIGLIERE DELEGATO

 (firma)